

## **Proteína Total**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum de 8 horas

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro

### **CONSERVAÇÃO:**

3 dias refrigerado entre 2 e 8 °C e 7 dias congelado

### **INTERFERENTES:**

Hemólise

### **MÉTODO:**

Colorimétrico

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

De 6,1 a 7,9 G/DL.

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Ácido úrico no sangue

Uricemia

Ácido úrico

### **INTERPRETAÇÃO:**

O teste é útil na avaliação das hipoproteinemias, quer por defeito de síntese protéica, como ocorre nas hepatopatias e na desnutrição, quer por perda protéica, como na síndrome nefrótica e na enteropatia com perda proteica. as globulinas podem estar elevadas à custa de suas frações alfa-1, alfa-2, beta ou gamaglobulina, o que é possível identificar por meio da eletroforese de proteínas.